PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06285963 A

(43) Date of publication of application: 11.10.94

(51) Int. CI

B29C 49/20 // B29K105:20 B29L 23:22

(21) Application number: 05098840

(22) Date of filing: 31.03.93

(71) Applicant:

TSUCHIYA MFG CO LTD

(72) Inventor:

HORIBE HIDEHIKO **USUI KOICHI**

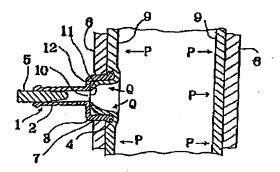
(54) MANUFACTURE OF BLOW MOLDED ARTICLE WITH PIPE

COPYRIGHT: (C)1994,JPO

(57) Abstract:

PURPOSE: To dispense with a perforating process by a method wherein the diameter of a fitting base part of an insert pipe is made larger than that of a tubular part and parison is made to swell out into the fitting base part when the parison is brought into pressure contact with a mold, while the fore end thereof is burst and communicate with the tubular part.

CONSTITUTION: An insert pipe 1 is fitted to a mold 6, parison 9 is brought into pressure contact with the mold and further made to swell out into a fitting base part 3 of the insert pipe 1, and the part of the parison corresponding to a tubular part 2 is burst so that the tubular part 2 and the inside of the parison 9 communicate with each other. The insert pipe is fitted to a blow molded article such as a duct in this way and a pipe perforating process after blow molding is dispensed with. Accordingly, a production efficiency is improved and remaining of cuttings is eliminated.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-285963

(43)公開日 平成6年(1994)10月11日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号 7619-4F

4F

FΙ

技術表示箇所

B 2 9 C 49/20

// B 2 9 K 105:20 B 2 9 L 23: 22

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-98840

(71)出願人 000151209

(22)出願日

平成5年(1993)3月31日

株式会社土屋製作所

東京都豊島区東池袋4丁目6番3号

(72)発明者 堀部 秀彦

埼玉県朝霞市岡 1-15-22-304

(72)発明者 薄井 幸一

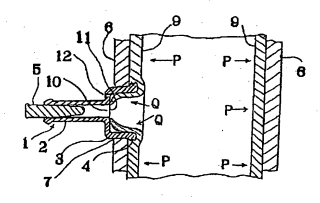
埼玉県新座市石神5-8-18

(54)【発明の名称】 パイプ付ブロー成形品の製造方法

(57)【要約】

【目的】 インサートパイプの取付け基部を管状部より 大径のものとし、パリソンを金型に圧着するとき、パリ ソンを前記取付け基部内に膨出させるとともに、先端を 破裂させて管状部と連通させることにより、穴あけ工程 を省略する。

【構成】 金型6にインサートパイプ1を装着し、パリ ソン9を金型に圧着し、さらにインサートパイプ1の取 付け基部3内に膨出させ管状部2に対応する部分を破裂 させて管状部2とパリソン9内部とを連通させる。この ようにダクト等のプロー成形品にインサートパイプを取 付け、ブロー成形後のバイブ穴あけ工程を省略する。従 って生産能率が良くなり、切粉の残存等がない。



BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 側壁にインサートパイプを取付けた成形 品をブロー成形法により製造する製造方法において、イ ンサートバイプの管状部の基端側に段付状に大径となっ た取付け基部を設け、管状部の先端側に盲栓を施して、 該インサートパイプを成形用金型に装着し、パリソンを 金型内に挿入して空気圧によりパリソンを金型に圧着 し、さらに加圧してインサートパイプの取付け基部内に 対応するパリソンの部分を膨出させて取付け基部内壁に 圧着させるとともに、管状部の基端側開口に対応するパ 10 のでよい。 リソンの部分を空気圧により破裂させて、パリソン内と 管状部内とを連通させ、盲栓を取り外す、パイプ付プロ 一成形品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はインサートパイプを側 壁に取付けた成形品をプロー成形法により製造する方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】合成樹脂成形品をプロー成形法により製 造するにあたり、同時にインサートパイプを取付けるこ とが行われている。従来の方法は図2に示すように基端 部を底壁16で閉塞したパイプ15を金型17内に装着 し、パリソン18を金型17内に挿入して図示のように 空気圧Pで金型17に圧着し、金型17を取り外したの ち、底壁16とパリソン18の底壁16に対応する部分 19とを切除する穴明け加工をしていた。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来の製造方法 では成形工程終了後穴明け工程が必要であり工程数が多 く煩わしい。また穴明け加工により切粉等が発生し除去 作業が必要となるうえ、切粉が異物として成形品に残留 すると、この成形品を使用する場合に支障を生ずる。例 えば成形品である筒状のダクトを内燃機関の吸気系に用 いると切粉が機関内に取り込まれて故障や摩耗の原因と なる。

[0004]

【課題を解決するための手段】インサートバイプの成形 品への取付け側に、管状部より段付状に大径にした取付 け基部を形成しておき、このインサートパイプの先端に 40 盲栓を施して、プロー成形用の、金型に装着し、プロー 成形にあたりパリソンを空気圧で金型に圧着するととも に、さらに加圧してインサートパイプの取付け基部内に 膨出させ、取付け基部の内壁に圧着させるとともに、管 状部の基端の開口に対応する部分を空気圧により破裂さ せて、パリソン内部と管状部内とを連通させる、インサ ートパイプ付成形品の製造方法である。

[0005]

【作用】この製造方法によれば成形工程終了後は盲栓を 抜くだけでよく、パイプ基部とパリソンの壁面とに穴明 50 け加工を施す必要がなく、切粉も発生しない。

[0006]

【実施例】図1によって実施例を説明すると、インサー トパイプ1は、管状部2と、大径の取付け基部3とが段 付状に一体に接続されて硬質の合成樹脂で成り、取付け 基部3の開放端には係止滯4を設ける。インサートパイ プ1を金径6の開口7に装着すると、金型6に付属した **盲栓5がインサートパイプ1の開口端に挿入されるよう** になっている。 金型6は一体型でも割り型でも適宜のも

【0007】パリソン9は図1の状態よりも小径の筒状 の状態で上方から垂下され内部に圧力空気を送入して図 示のように内部に圧力Pを作用させ径を拡大して金型6 の内面に圧着する。このとき係止滯4はパリソン9と係 合状態となる。次いで圧力空気をさらに送入すると圧力 Qが作用して取付け基部3の内側に対応するパリソン9 の部分が膨出し、やや薄肉となって取付け基部3の内面 に圧着する。この加圧状態をさらに継続すると、膨出し たパリソン9の、筒状部2の基部側開口10に対応する 部分が薄肉となって空気圧により破裂し図示のようなパ リソン9の開口部11が形成される。

【0008】パリソン9の膨出および破裂をさせるため の圧力差が、パリソン内部とインサートパイプ1の内側 との間に不足する状態となるときは、必要により通気孔 12を設けてインサートバイプ1の内側を大気圧状態と し、パリソン9の膨出によって大気側と内側との連絡が 断たれるようにしてもよい。

【0009】金型6とともに盲栓5が取外されて所要の インサートパイプ付成形品が完成する。この場合成形品 は筒状のダクトでもよく、端部の双方又は一方が閉塞さ れた容器状のものでもよく、通常のプロー成形可能なも のであれば形状は任意である。

[0010]

【発明の効果】この発明の製造方法ではインサートバイ ブ付のプロー成形品を製造するにあたり、プロー成形工 程後にパイプ底壁および成形品側壁の穴明け工程が不必 要となり生産能率が向上する。しかも穴明けによって発 生するおそれのある切粉等の異物の残留がなく製品品質 の信頼性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例の成形工程後の状態を示す部

【図2】従来の成形品の成形工程後の状態を示す部分断 而図。

【符号の説明】

- 1 インサートパイプ
- 2 管状部
- 取付け基部
- 5 盲栓
- 6 金型